

## EVA da rinnovabili per le intersuole

Il marchio svizzero On ha utilizzato il nuovo grado di Borealis serie Bornevables per le calzature Cloud 6.

12 maggio 2025 08:46



È destinato al settore calzaturiero, per la produzione di intersuole, il nuovo grado di copolimero EVA bioattribuito presentato da Borealis nella serie Bornevables.

Le materie prime utilizzate nella produzione del materiale provengono da flussi di rifiuti e residui, come sottoprodotti della produzione di oli vegetali, oli esausti e scarti dell'industria del legno e alimentare, utilizzati in alternativa ai feedstock fossili e attribuiti mediante bilancio di massa certificato ISCC Plus.

Secondo il gruppo austriaco, il nuovo grado consente di realizzare intersuole con un'impronta di carbonio inferiore del 45% rispetto a quelle basate su materie prime fossili tradizionali, senza rinunciare a qualità e durabilità.

L'EVA viene utilizzato nelle intersuole per la sua leggerezza e capacità di offrire comfort, ammortizzazione e resistenza. Ad utilizzare per primo il nuovo grado EVA è stato il marchio svizzero On con la calzatura Cloud 6 (nella foto) che sarà esposta presso lo stand Borealis al K2025, in programma nel mese di ottobre a Düsseldorf.

© Polimerica - Riproduzione riservata